
ENCUESTA
PARTE A: INFORMACION INSTITUCIONAL



*Desarrollo de Servicios de Información y Tecnología de Comunicación (ITC)
para Instituciones de Educación Superior e Investigación.*

CUESTIONARIO

ENERO 2000



0. Información General

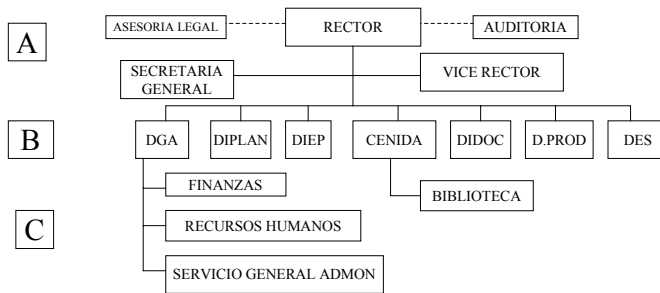
- 0.1** Nombre de la Universidad: **UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA (UNA)**
- 0.2** Dirección: **Kilometro 12 carretera norte, Managua.**
- 0.3** País: **Nicaragua**
- 0.4** Persona(s) de Contacto: **Roberto Blandino Obando**
- 0.5** Teléfono: **(+505) 2331966**
- 0.6** Fax: **(+505) 2331267**
- 0.7** Dirección Electrónica: **jrbo@hotmail.com; vicerec@datatex.com.ni**
- 0.8** Sitio Web (Sí esta Disponible)
:

1. Estructura Organizativa: Dirección, Administración y Servicios de Apoyo

1.1 Usando un organigrama, por favor describa la estructura de la Dirección, Administración y Oficinas o Servicios de Apoyo de su Universidad.

Dirección: Rector, Vicerector y Secretaria (bloque A)
Administración: Dirección General Administrativa (bloque B)
Oficina Rec. Humanos; Finanzas, (bloque C)
Servicios de apoyo: Dirección de Planificación (bloque B)
Dirección de Investigación y Postgrado (bloque B)
Centro Nacional de Documentación (bloque B)
Dir. Docente, Dir. Producción y Serv. Estudiantes (B)

ESTRUCTURA DE DIRECCION DE LA UNA



- 1.2 Numero de personas trabajando dentro de los departamentos administrativos:
Dirección General Administrativa(DGA): 79
- 1.2 Numero de personas trabajando dentro del sector de servicios de apoyo:
Servicios de apoyo (DIEP, DIPLAN, CENIDA, DSE, DIDOC): 48
- 2. Estructura Organizativa: Educación e Investigación**
- 2.1 Numero total del personal académico (estimado) empleados por la universidad: **201**
- 2.2 Numero total de estudiantes: **2685**
- 2.3 Numero de facultades: **4**
- 2.4 Nombre de las facultades incluyendo el numero de profesores (estimados) y estudiantes:
- | | |
|--|---------------------------------------|
| Facultad de Ciencia Animal, | 27 profesores, 360 estudiantes |
| Facultad de Desarrollo Rural: | 25 profesores, 440 estudiantes |
| Facultad de Agronomía: | 66 profesores, 756 estudiantes |
| Facultad de Recursos Naturales: | 39 profesores, 501 estudiantes |
| Sede Regional Camoapa: | 13 profesores, 201 estudiantes |
| Sede Regional Juigalpa: | 12 profesores, 271 estudiantes |
| Programa Rivas: | 6 profesores, 52 estudiantes |
- 2.5 Numero de Institutos, Areas, o grupos de Investigación:
Centro de Investigación: 1 Grupos de investigación: 22
- 2.6 Nombre de los Institutos, Areas, o Grupos incluyendo el numero de empleados:
Centro de Investigación de Recursos Genéticos Nicaraguenses REGEN.
- | | |
|--|-----------|
| Grupos:Programa Doctorante | 14 |
| Red Escuelas Forestales | 1 |
| Red Agroforesteria | 3 |
| REMARIO, Rio San Juan | 1 |
| Comité PASOLAC | 2 |
| Comité CIAT-LADERAS | 3 |
| SPIES | 2 |
| CAFÉ Nicaragua | 9 |
| Cambios climáticos área agricultura | 3 |
| Cambios climáticos área forestal | 3 |
| GISH | 4 |
| VIFINEX | 2 |
| CIV-MIP | 4 |
| GRANOS BASICOS | 4 |
| GANADO REYNA (RAREN) | 4 |
| CAPRINO | 2 |
| PISCICOLA | 13 |
- 2.7 Numero de escuelas por facultades: **No hay**
- 2.8 Nombres de las escuelas, incluyendo el numero de personal y el numero de estudiantes:
- 2.9 Numero de departamentos por facultades. **10**

2.10 Nombres de los departamentos por escuela y/o facultades, incluyendo el numero de profesores y estudiantes.

Facultad de Ciencia Animal:	360 estudiantes
Depto. Veterinaria	10 profesores
Depto. Acuicultura	4 profesores
Depto. Sist. Integrales Producción:	13 profesores
Facultad de Desarrollo Rural:	440 estudiantes
Dpto. Ciencias Económicas	8 profesores
Dpto. Desarrollo Rural:	17 profesores
Facultad de Agronomía:	756 estdiates
Dpto. Protección Agrícola:	21 profesores
Dpto. Horticultura:	32 profesores
Dpto. Ingeniería Agrícola	13 profesores
Facultad de Recursos Naturales:	501 estudiantes
Dpto Manejod e Cuencas:	23 profesores
Dpto. Manejo de Bosque:	16 profesores
Sede Regional Camoapa:	13 profesores, 201 estudiantes
Sede Regional Juigalpa:	12 profesores, 271 estudiantes
Programa Rivas:	6 profesores, 52 estudiantes

3. Información Geográfica y Física

3.1 Numero de campus de la Universidad: 4

3.2 En el caso de mas de un campus, incluir las distancias entre los campus:

La distancia entre el campus central y el campus de Camoapa (Boaco) es de 118 Km
La distancia entre el campus central y el campus de Juigalapa (Chontales) es de 139 Km
La distancia entre el campus central y el campus Santa Rosa (Managua) es de 5 Km

3.3 Dimensiones físicas de cada campus:

Campus principal: aproximadamente 32.3 Km²
Campus de Camoapa: aproximadamente 10.5 KM²
Campus de Juigalpa: aproximadamente 3.8 KM²
Campus de Santa Rosa: aproximadamente 15.4 KM²

3.4 Numero de edificios en uso por unidades académicas y/o administrativas de cada campus:

Campus principal: Son 40 edificios. agrupados en 13 grupos (ver mapa 1)
Campus de Camoapa: 2
Campus de Juigalpa: 3
Campus Santa Rosa: 1

3.5 Nombre o función de cada edificio en uso para propósitos académicos y/o administrativos:

Campus principal: **Planta Norte**
 Edificio de la Facultad de Desarrollo Rural
 Edificio principal de administración: oficina de la rectoria, administración central, finanzas, recursos humanos y reproducción.

Edificio Centro Nacional Documentación e Información Agropecuaria.
Edificios de las Direcciones de apoyo, DIPLAN, DIDOC, DIEP.
Edificio de Residencias Estudiantiles

Planta Sur

(4) Edificios aulas y oficinas de la Facultad de Recursos Naturales
Aulas y oficinas de la Facultad de Agronomía.
Edificios de la Facultad de Ciencia Animal
Edificios de la Facultad de Agronomía
Edificios de la Facultad de Recursos Naturales y del Ambiente
Edificios de oficinas de la Facultad de Desarrollo Rural
Programa de Recursos Genéticos Nicaraguense
Edificio y estanques del Depto de Acuicultura/Fac. Cienc. Anim.

Campus de Camoapa: Edificio de oficina y aulas de la Sede Regional

Campus de Juigalpa: Edificio de oficina y aulas de la Sede Regional

Campus Santa Rosa: Edificio de oficinas y aulas de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Ciencia Animal

- 3.6** Describa los programas educativos principales que la universidad esta ofreciendo. Por favor incluya la duración del programa y el numero de (estimado) de estudiantes activos participando en el programa

Programas regulares

2 años el programa de maestría en Sistemas Integrales de Producción: 38 estudiantes

5 años el programa de Ingeniería Agronómica: 1365 estudiantes

5 años el programa de Ingeniería Forestal: 346 estudiantes

5 años el programa de licenciatura en Medicina Veterinaria: 16 estudiantes

Programas a Distancias

5 años el programa de Ingeniería Agronómica: 773 estudiantes

5 años el programa de Licenciatura en Extensión Agraria: 54 estudiantes

5 años el programa de Licenciatura en Economía Agraria: 34 estudiantes

La Universidad Nacional Agraria es lider y miembro de instancias de coordinación y promoción al desarrollo nacional y regional. Entre estas estan:

Representa a todas la Universidades del país en el Consejo Nacional de Planificación, que esta integrado por los ministerios del gabinete económico y social, las organizaciones del sector privado y miembros de la sociedad civil.

Es miembro del Consejo Nacional de Desarrollo Sostenible (CONADES), que tiene como perfil ser un foro de concertación discusión, seguimiento de políticas, entre otros y tiene la misión de proponer con la participación del estado y la sociedad civil los lineamientos generales para el logro de un nuevo modelo de desarrollo.

Es miembro del Consejo Directivo del Instituto Nicaraguense de Tecnología Agropecuaria, quien es responsable de la transferencia y la generación de tecnología agropecuaria.

Preside la Red Regional de Cooperación en Educación e Investigación Agropecuaria y de los Recursos Naturales Renovables (REDCA), capitulo Nicaragua.

Coordina la Red Nacional de Información y Documentación Agropecuaria (RENIDA) que abarca a todos los centros de educación agropecuaria media y superior y los centros especializados de investigación agropecuaria.

Se adjunta copia de los mapas esquemáticos con la ubicación de cada edificio del campus principal.

<end part A>